



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
6 ΑΥΓΟΥΣΤΟΥ 1986

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
636

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Καθορισμός ορίων και όρων και περιορισμών δόμησης και κατηγοριοποίηση του οικισμού Ελληνικά κοινότητας Ελληνικών του Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ. .... 1
- Τροποποίηση ρυμοτομικού σχεδίου Βόλου στο ΟΤ 1303 (Πεδίο Άρεως). .... 2

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Α.Π. 13462/ΕΠΑ 32892

(1)

Καθορισμός ορίων και όρων και περιορισμών δόμησης και κατηγοριοποίηση του οικισμού Ελληνικά κοινότητας Ελληνικών του Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ. Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΕΥΒΟΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του από 24.4.85 ΠΔ. (ΦΕΚ 181Δ/3.5.85) «Περί τρόπου καθορισμού ορίων οικισμού της χώρας, κατηγορίες αυτών και καθορισμός όρων και περιορισμών δόμησης».

2. Τις προτάσεις των ιδιωτών μελετητών Μηχ/κών, στους οποίους ανατέθηκε σχετική μελέτη στα πλαίσια του προγράμματος των ανοικτών πόλεων, που αφορούν στον προσδιορισμό των ορίων των υπόψη οικισμών.

3. Τα δελτία αρχιτεκτονικής αναγνώρισης των οικισμών που συμπληρώθηκαν από τους προαναφερόμενους μελετητές κατά τις υποδείξεις των σχετικών προδιαγραφών του ΥΧΟΠ.

4. Τα πληθυσμιακά στοιχεία της τελευταίας απογραφής του κράτους της ΕΣΥΕ.

5. Τις υπ' αρ. α) 21/4.8.85, β) 22/25.8.85 και γ) 24/1.9.85 αποφάσεις του Κοινοτικού Συμβουλίου Ελληνικών.

6. Τη με αρ. πρωτ. 10983/ΕΠΑ/2910/23.10.85 εισήγηση ΤΠ και ΠΕ προς το ΣΧΟΠ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ.

7. Την υπ' αριθ. 11η γνωμοδότηση του 51ου/85 πρακτικού του ΣΧΟΠ του Νομού.

8. Το υπ' αρ. Ηα/218/7.2.86 έγγραφο Δασαρχείου Ιστιαίας.

9. Το υπ' αρ. 198/12.3.86 έγγραφο Κοινότητας Ελληνικών.

10. Την με αρ. πρωτ. 3034/ΕΠΑ 495/23.4.86 εισήγηση ΤΠ και ΠΕ προς το ΣΧΟΠ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ.

11. Την υπ' αρ. 8η γνωμοδότηση του 15ου/86 πρακτικού του ΣΧΟΠ του Νομού, αποφασίζουμε:

Ι. Κατατάσσουμε τους οικισμούς α) Ελληνικά, σύμφωνα με το άρθρο 2 του από 24.4.85 ΠΔ/τος, (ΦΕΚ 181Δ'/3.5.85 στις παρακάτω κατηγορίες.

α) Ελληνικά: Αδιάφορος, Στάσιμος, Συνεκτικός και Μεσαίος οικισμός.

ΙΙ. Καθορίζουμε τα όρια του οικισμού Ελληνικά κοινότητας Ελληνικών του Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ με στοιχεία για τον

α) Ελληνικά: (1, 2, 3, 4, 8α, Α, Β, Γ, Δ, Ε, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 1) όπως αυτά φαίνονται στα συνοδευτικά της παρούσας σχεδιαγράμματα σε κλ. 1:5.000, που έχουν θεωρηθεί από την Προισταμένη του ΤΠ και ΠΕ και αποτελούν αναπόσπαστα μέρη της απόφασης αυτής και συντάχθηκαν βάσει στοιχείων χαρτών και επί τόπου ελέγχου.

ΙΙΙ. Καθορίζουμε τους ακόλουθους Γενικούς και Ειδικούς όρους και περιορισμούς Δόμησης.

Α' Γενικοί όροι Δόμησης.

1. Εντός των ορίων των οικισμών ισχύουν οι γενικοί όροι δόμησης που προβλέπονται από το ΠΔ ΦΕΚ 181/Δ/3.5.85 και για τους οικισμούς:

α) Ελληνικά αρτιότητα γηπέδου 300 τμ.

2. Κατά παρέκκλιση εντός των ορίων των οικισμών θεωρούνται άρτια τα οικοπέδα με όποιο εμβαδόν είχαν στις 3.5.85 ημέρα δημοσίευσης του από 24.4.85 Δ/τος.

Β' Ειδικοί όροι Δόμησης.

Για τους οικισμούς

α) Ελληνικά τους ειδικούς όρους δόμησης που αναγράφονται στην καρτέλα που συνοδεύει την παρούσα κάθε φορά.

ΙV. α) Πριν από οποιαδήποτε κατάτμηση οικοπέδων εντός των ορίων του οικισμού θα πρέπει να θεωρείται το σχετικό τοπογραφικό διάγραμμα από το ΤΠ και ΠΕ της Νομαρχίας ώστε να εξασφαλίζεται η συνέχεια των υπαρχόντων Κοινόχρηστων χώρων και η δημιουργία νέων Κοινόχρηστων χώρων σύμφωνα με τα οριζόμενα στις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 6 του από 24.4.85 Δ/τος.

β) Να εξασφαλίζεται οπωσδήποτε η συνέχεια των υφισταμένων ή εγκεκριμένων δρόμων του οικισμού.

Κατά τα λοιπά ισχύουν τα οριζόμενα στο Δ/γμα της 24.4.85 (ΦΕΚ. 181Δ/3.5.85).

Η απόφαση αυτή με το σχεδιάγραμμα οριοθέτησης του οικισμού καθώς και τις καρτέλες των ειδικών όρων δόμησης που τη συνοδεύει να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Χαλκίδα, 30 Απριλίου 1986

Ο Νομάρχης  
ΕΥΤ. ΚΟΝΤΟΜΑΡΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ Α.2.1. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΙ ΤΥΠΟΙ (2)

ΛΕΓΙΣΤΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΑΝΑΓΩΓΗΣ

ΣΥΝΤΗΡΑ ΑΔΕΛΦΟΣ ΣΥΝΤΗΡΑ Π. ΓΑΛΟΥΡΙΟΥ ΠΡΕΣΒΥΤΕΡΟΝ

ΟΙΚΙΣΜΟΣ : ΕΛΛΗΝΙΚΑ  
ΑΦΗΦΕΣ/ΚΟΙΝ. : ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ  
ΑΡ. ΓΥΝ. : 04111401  
ΚΟΜΟΣ : ΕΥΒΟΙΑΣ

α/α	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ	ΙΣΟΓΕΙΟ	Α' ΟΡΟΦΟΣ	Β' ΟΡΟΦΟΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΚΥΡΙΑΡΧΟΣ ΤΥΠΟΣ	ΥΛΙΚ. ΧΡΩΜ.	ΥΛΙΚ. ΧΡΩΜ.	ΥΛΙΚ. ΧΡΩΜ.	ΥΛΙΚ. ΧΡΩΜ.	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ
Α	1. στεγνός μονόκλιτος	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Β	2. στεγνός διόκλιτος	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Γ	3. στεγνός τετράκλιτος	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Δ	4. δώματος	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Ε	5. δώλου	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Ζ	1. κύρια όψη	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Η	2. λοιπές όψεις	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Θ	3. ανοιχτός αελαυτός	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Ι	4. ανοιχτός καλυμμένος	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Κ	5. κλειστός	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Λ	6. σπουδ-χρηστά	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Μ	7. εσωτερικός σκάλας	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Ν	8. δώματος	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Ξ	9. εσωτερικός (χαλαριστός)	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Ο	10. ανοιχτός αελαυτός	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Π	11. οριζόντιο πρέκι	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Ρ	12. ημικυκλικό πρέκι	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Σ	13. τοξωτό πρέκι	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Τ	14. τριημεσιστό	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Υ	15. κρηνοστό	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Φ	16. περσιστό	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Χ	17. με καύση	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Ψ	18. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Ω	19. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Α	20. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Β	21. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Γ	22. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Δ	23. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Ε	24. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Ζ	25. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Η	26. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Θ	27. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Ι	28. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Κ	29. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Λ	30. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Μ	31. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Ν	32. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Ξ	33. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Ο	34. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Π	35. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Ρ	36. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Σ	37. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Τ	38. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Υ	39. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Φ	40. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Χ	41. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Ψ	42. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Ω	43. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Α	44. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Β	45. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Γ	46. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Δ	47. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Ε	48. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Ζ	49. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Η	50. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Θ	51. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Ι	52. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Κ	53. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Λ	54. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Μ	55. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Ν	56. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Ξ	57. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Ο	58. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Π	59. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Ρ	60. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Σ	61. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Τ	62. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Υ	63. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Φ	64. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Χ	65. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Ψ	66. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Ω	67. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Α	68. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Β	69. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Γ	70. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Δ	71. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Ε	72. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Ζ	73. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Η	74. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Θ	75. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Ι	76. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Κ	77. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Λ	78. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Μ	79. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Ν	80. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Ξ	81. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Ο	82. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Π	83. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Ρ	84. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Σ	85. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Τ	86. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Υ	87. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Φ	88. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Χ	89. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Ψ	90. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Ω	91. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Α	92. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Β	93. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Γ	94. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Δ	95. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Ε	96. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Ζ	97. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Η	98. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Θ	99. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%
Ι	100. με φανέλα	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	5,6,7,8 δ. γ.	25-30%

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ

ΚΥΡΙΑΡΧΟΣ ΤΥΠΟΣ

1. ΥΕΛΟΣ

2. ΚΟΝΙΣΤΕΛΟΣ

3. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

4. ΦΩΤΟΜΕΤΡΙΑ

5. ΑΕΙΩΜΑΤΑ

6. ΚΑΛΥΨΕΙΣ

ΑΡΧΙΤ. ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Α' ΟΡΟΦ.

Β' ΟΡΟΦ.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΑΕΙΩΜΑΤΑ

ΟΚΤΟΥ

1. ΜΑΝΔΡΟΤΟΙΧΟΣ ΦΗΛΟΣ

2. ΜΑΝΔΡΟΤΟΙΧΟΣ ΧΑΜΗΛΟΣ

3. Άλλος τρόπος

Ε

ΟΚΤΟΥ

ΥΠΟΚΛΗΜΑ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

1. ΠΕΤΡΑ

2. ΣΥΛΛΕΞ-ΚΟΝΙΜΑ

3. ΕΥΛΟ

4. ΙΟΥΒΑΝΟ

5. ΠΛΑΚΕΣ ΠΕΤΡΙΝΕΣ

6. ΚΤΡΑΜΙΔΙΑ ΟΥΖΑΝΤΙΝΑ

7. ΚΤΡΑΜΙΔΙΑ ΓΑΛΛΙΚΑ

8. ΛΑΜΑΡΙΝΑ

9. ΣΤΑΙΡΟΣ

10. ΧΩΜΑ

11. ΓΥΜΟΣ

12. ΜΕΤΕΤΟΝ ΑΡΜΕΣ

13. ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΤΑΝΤΟΣ ΤΥΠΟΥ

ΑΛΥΣΟ

ΒΑΛΥΟ

ΓΚΡΙΖΟ

ΟΧΡΑ

Ε

Ι

Π

Ο

ΟΚΤΟΥ

ΦΩΤ. ΚΥΡΙΑΡΧΟΥ ΤΥΠΟΥ

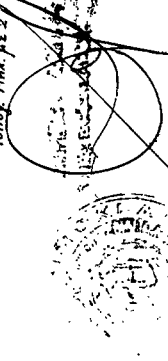
ΦΩΤ. ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΡΙΣΗ ΤΟΥ ΜΕΛΕΤΗΤΗ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Ε

ΜΑΝΔΡΟΤΟΙΧΟΣ ΧΑΜΗΛΟΣ:

- 1) Επιβάλλεται μόνο στις οριζ. του δρόμου με ύψος ≤ 1,00 μέτρο
- 2) Πάνω από τον χαμηλό μανδρό τοίχο επιτρέπεται η κήλη, δηλαδή να είναι χαμηλότερος.
- 3) Μανδρότοχος χωρίς επιτρέπεται μόνο όταν κάνει χρέη τοίχου αυτοστήριξης.

ΣΥΝΟΔΕΙ ΤΗΝ ΥΠ' ΑΡ. 13460/ΕΠΛ 3289/30.4.86 ΑΠΟΦΑΣΗ Κ. ΝΟΜΑΡΧΗ.

ΕΒΕΘΕΡΩΘΗ  
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Τ.Π. & Π.Ε.ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΒΛΑΧΟΥ  
Τοπογ. Μηκ. με 29

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΟΡΤΗΣΗΣ	ΣΥΝΕΧΙΣ	Π. ΕΛΕΥΘΕΡΟ	ΠΕΛΟΥΓΩΝ	X
------------------	---------	-------------	----------	---

Α/Α	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΥΡΙΑΡΧΟΣ ΤΥΠΟΣ	ΙΣΟΓΕΙΟ		Α' ΟΡΟΦΟΣ		Β' ΟΡΟΦΟΣ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
		ΥΛΙΚ. ΧΡΩΜ.	ΥΛΙΚ. ΧΡΩΜ.	ΥΛΙΚ. ΧΡΩΜ.	ΥΛΙΚ. ΧΡΩΜ.	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ			
Α	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ	1. στέγης μονόριχτης							Ε
		2. στέγης δίριχτης	5,6,7,13	8, 1	5,6,7,13	8, 1		25-30%	
		3. στέγης τετράριχτης						25-30%	
		4. δώματος							
		5. δώλου							
Β	ΟΡΕΙΛ	1. κύρια όψη	α,β,δε		α,β,δε				οκ(100)
		2. λοιπές όψεις							
		3.							
Γ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ	1. ανοιχτός σιδηρόστροφος							υπόλοιποι 5,6,7,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100
		2. ανοιχτός καλυμμένος							
		3. κλειστός							
		4. σιδηρό-κωνίτη							
		5.							
Δ	ΣΤΗΘΙΑ	1. εξώστης	1,2,3,12		2,3,12				Ε2
		2. εξωτερικής σκάλας	1,2,3,12						
		3. δώματος							
		4.						οκ(100)	
Ε	ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ	Ποσοστό ανοιγμάτων	≤ 30 %	≤ 30 %	≤ 30 %	≤ 30 %	≤ 30 %		Ε3
		1. οριζόντιο πρόχει							
		2. ημικυκλικό πρόχει							
		3. τοξωτό πρόχει							
		4.						οκ(100)	
Ζ	ΚΟΥΦΟΛΑΤΑ	1. γυμναστήριό							οκ(100)
		2. καφενείο							
		3. περσινιά							
		4. με κούτλα							
		5. με οροφή...							
		6.							
Η	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:	Ε1							Ε2
		Ε3							

ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ	ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ	ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ	ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ	ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ	ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ
1. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ
2. ΚΑΡΤΕΣ	ΚΑΡΤΕΣ	ΚΑΡΤΕΣ	ΚΑΡΤΕΣ	ΚΑΡΤΕΣ	ΚΑΡΤΕΣ
3. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ
4. ΦΟΡΟΛΟΓΙΑ	ΦΟΡΟΛΟΓΙΑ	ΦΟΡΟΛΟΓΙΑ	ΦΟΡΟΛΟΓΙΑ	ΦΟΡΟΛΟΓΙΑ	ΦΟΡΟΛΟΓΙΑ
5. ΑΣΦΑΛΕΙΑ	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	ΑΣΦΑΛΕΙΑ
6. ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ε	1. μαθητὸς τοῦ				
Σ	2. μαθητὸς τοῦ				
Τ	3. ἄλλος τῶν				
Α					
Ι					
Κ					
Ε					
Τ					
Α					
Ι					
Κ					
Ε					
Τ					
Α					
Ι					
Κ					
Ε					
Τ					
Α					
Ι					
Κ					
Ε					
Τ					
Α					
Ι					
Κ					
Ε					
Τ					
Α					
Ι					
Κ					
Ε					
Τ					
Α					
Ι					
Κ					
Ε					
Τ					
Α					
Ι					
Κ					
Ε					
Τ					
Α					
Ι					
Κ					
Ε					
Τ					
Α					
Ι					
Κ					
Ε					
Τ					
Α					
Ι					
Κ					
Ε					
Τ					
Α					
Ι					
Κ					
Ε					
Τ					
Α					
Ι					
Κ					
Ε					
Τ					
Α					
Ι					
Κ					
Ε					
Τ					
Α					
Ι					
Κ					
Ε					
Τ					
Α					
Ι					
Κ					
Ε					
Τ					
Α					
Ι					
Κ					
Ε					
Τ					
Α					
Ι					
Κ					
Ε					
Τ					
Α					
Ι					
Κ					
Ε					
Τ					
Α					
Ι					
Κ					
Ε					
Τ					
Α					

ΥΠΟΜΝΗΜΑ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΛΥΣΙΜΩΝ

1	ΠΕΤΡΑ	5	ΠΑΛΚΙΣ ΠΕΤΡΙΕΣ	9	ΣΤΑΙΡΟΣ
2	ΣΟΥΛΣ - ΚΟΙΛΙΑ	6	ΚΕΡΑΜΑΤΙΑ ΒΥΖΑΝΤΙΝΑ	10	ΧΩΡΑ
3	ΕΛΛΑΣ	7	ΚΕΡΑΜΑΤΙΑ ΤΑΜΑΚΑ	11	ΓΥΜΝΟΣ
4	ΙΟΥΒΙΔΟ	8	ΛΟΦΟΡΙΝΑ	12	ΜΠΕΤΩΝ ΑΡΑΒ

ΚΕΡΑΝΙΔΙΑ ΠΑΝΤΟΣ ΤΥΠΟΥ

α	ALYKO	3	QUTVU	11	QV'IKO XPONAT IYADQ
β	HAYPO	1	KOKKIND	2	
γ.	FKP'IZO	11	MIVC		
δ	QWVX	θ	K'ITP'IND		

ΣΩΤ. ΚΥΡΙΑΡΧΟΥ· ΤΥΠΟΥ

ΩΩΤ. ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΡΙΣΗ ΤΟΥ ΜΕΛΕΤΗΤΗ

(F5) НАДАТЧДНЗН:

(F2)  $\Sigma 74 \oplus A, A:$

MANBPO701X0Σ XAMH10Σ:

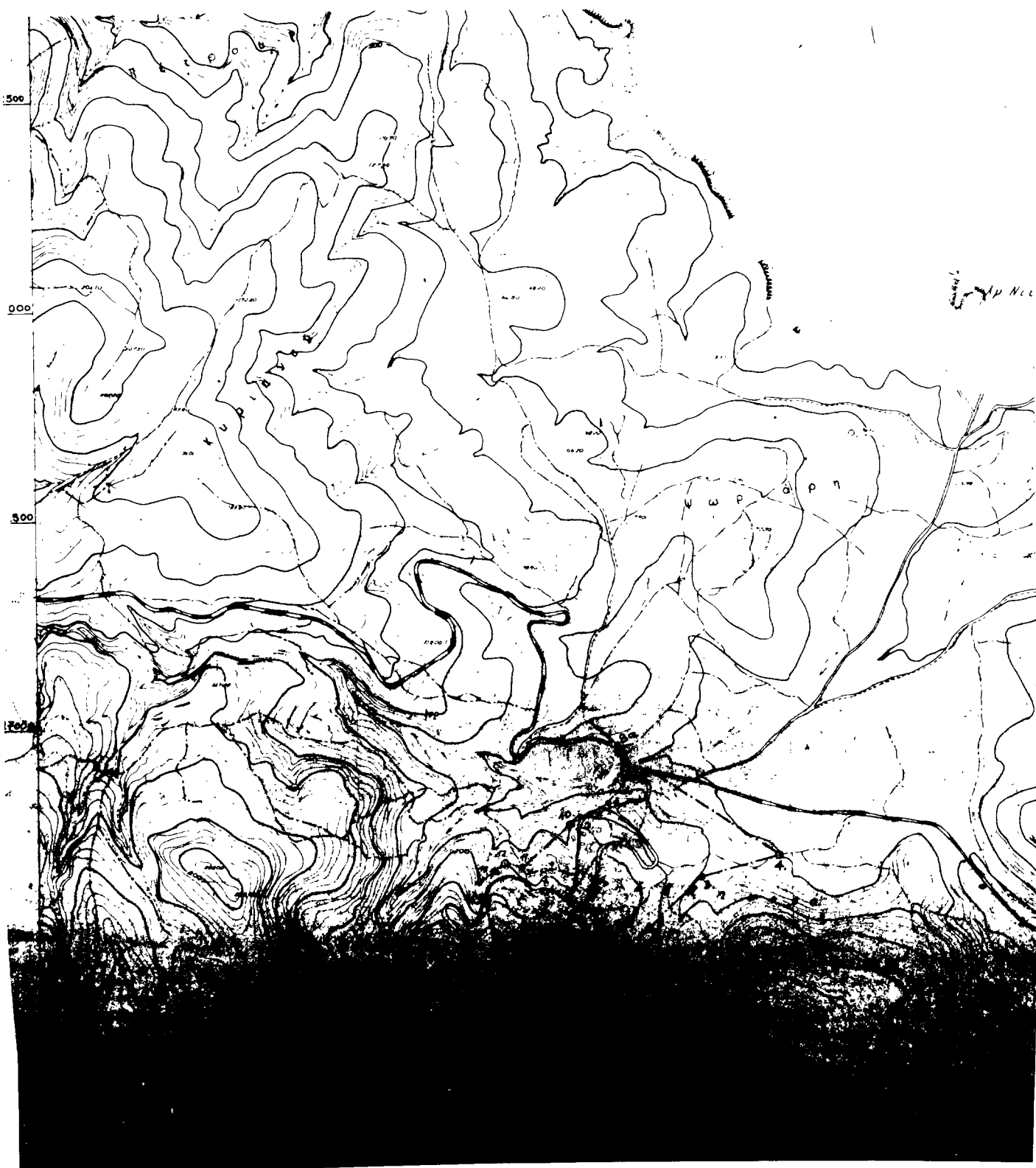
- 1) Ενδιαφέροντα πόσα είναι οι αριθμοί του 99900, 42 αριθμοί  $\leq 100$  είναι
- 2) Πάνω από τον αριθμό 1000000 υπάρχουν πόσοι αριθμοί με 4 ψηφία
- 3) Με πόσους 0-9 αριθμούς είναι δυνατό να κατασκευαστεί ένας αριθμός

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΗΝ ΟΥ' ΑΡ. 13462/ΕΠΑ ΕΩ89/  
30-4-86 ΑΝΘΩΣΤΑΣΗ Κ. ΝΟΜΑΡΧΗ.

HAHJOTB E

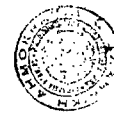
ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΒΛΑΧΟΥ  
Τοπογ. Μνη. με 2<sup>ο</sup>

1



5441/7

Συνοδέναι - με 21<sup>η</sup> απ. 20<sup>η</sup> 1986 - παρ. 20 & 22  
 απόφαση & κείμενο



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΤΕΡΝΩΝ		Α.Α. 25333 20 ΜΑΙ 1986
ΣΥΜΦΩΝΗΤΑ --- Οριο ΟΤΑ --- Οριο οικισμού 123 Ονομασία:		
<b>ΟΡΙΑ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ</b> 1. Ανατολική γωνία οικίας αδελφών Σπινίου 2. Ανατολικό άκρο κτήματος Δημητρίου Καραγιάννη 3. Ανατολικό άκρο κτήματος Ιωάννου Ντρία 4. Γωνία τμήτος του αγριεμένου φράγματος, κτισμένου στο ανατολικό μέρος του ο.π. 123 5α. Οικία αδελφών Γεροκωνσταντών 6. Καρέκλα Γ. Πράττα Ν.Δ. γωνία 7. Αποθήκη Γ. Πράττα 8. Αποθήκη Χαραζαρήνου Μαυρογιάννη Ν.Δ. άκρο 9. Οικία Χαραζαρήνου Μαυρογιάννη Ν.Δ. γωνία 10. Συνοριακή Γεροκωνσταντών που εγκαθίσταται του ο.π. 123 και φράγματος Ν.Δ. γωνία 11. Οικία Νικολάου Γ. Γεροκωνσταντών Δυτικό άκρο 12. Οικία Χαραζαρήνου Κωνσταντίνου Δυτικό άκρο 13. Από το κτίριο 11 έως το 14 ανεκρινόμενης το άνω το κομμάτι 14. Αποθήκη Ευσταθίου Δυτικό άκρο 15. Αποθήκη Ευσταθίου Ν.Δ. γωνία 16. Κτίριο Αισίτη Σταθίου Ν.Δ. γωνία 17. Κτίριο Ιωάννου Σωτή Λογία άκρο		
ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ		Αριθμός σχεδίου Π-11
		ΚΑ 1:5.000
Συντάκτης	Εγκρίτης	Ημερ.

Υπουργείο Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβαλλοντος  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ

Αριθ. 3011

(2)

Τροποποίηση ρυμοτομικού σχεδίου Βόλου στο ΟΤ 1303 (Πεδίο Άρεως).

## Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

Τις διατάξεις:

1. Του από 17.7.1923 Ν. Δ/τος «περί σχεδίων πόλεων κ.λ.π.», όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα και ιδιαίτερα τα άρθρα 3, 9, 70 αυτού.

2. Του 1018/71 Π. Δ/τος «περί τροποποιήσεως και συμπληρώσεως του ΑΝ 314/1968 «περί παροχής εις τον ΥΒΕ Νομάρχες αρμοδιότητες κ.λ.π.».

3. Του Ν. 1337/1983 «περί επεκτάσεως Πολεοδομικών σχεδίων κ.λ.π.».

4. Του Π. Δ/τος 443/1983 «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων στους Νομάρχες για την έγκριση τροποποιήσεων σχεδίων κ.λ.π.».

5. Το εγκεκριμένο ρυμοτομικό σχέδιο πόλης Βόλου.

6. Την 336/1985 απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου Βόλου με την οποία προτείνεται η τροποποίηση σχεδίου πόλης Βόλου στο ΟΤ 1303,

για το χαρακτηρισμό χώρων ανέγερσης ειδικών κτιρίων στο πάρκο που κατασκευάζεται στο πεδίο του Άρεως.

7. Τη βεβαίωση του Δήμου Βόλου για την αρτιότητα των οικοπέδων κ.λ.π. και ότι δεν υποβλήθηκαν ενστάσεις.

8. Την πράξη 11/1.4.1986 του Νομαρχιακού Συμβουλίου ΧΟΠ Ν. Μαγνησίας με την οποία γνωμοδοτεί και συμφωνεί για την τροποποίηση του σχεδίου σύμφωνα με τη σχετική πρόταση- απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Βόλου με αριθμό 336/1985, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την τροποποίηση του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου Βόλου στο ΟΤ 1303 για το χαρακτηρισμό χώρων ανέγερσης ειδικών κτιρίων σ' αυτό, όπως ειδικότερα φαίνονται στο σχετικό διάγραμμα που θεωρήθηκε από το ΤΠ και ΠΕ Ν. Μαγνησίας και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της απόφασης αυτής.

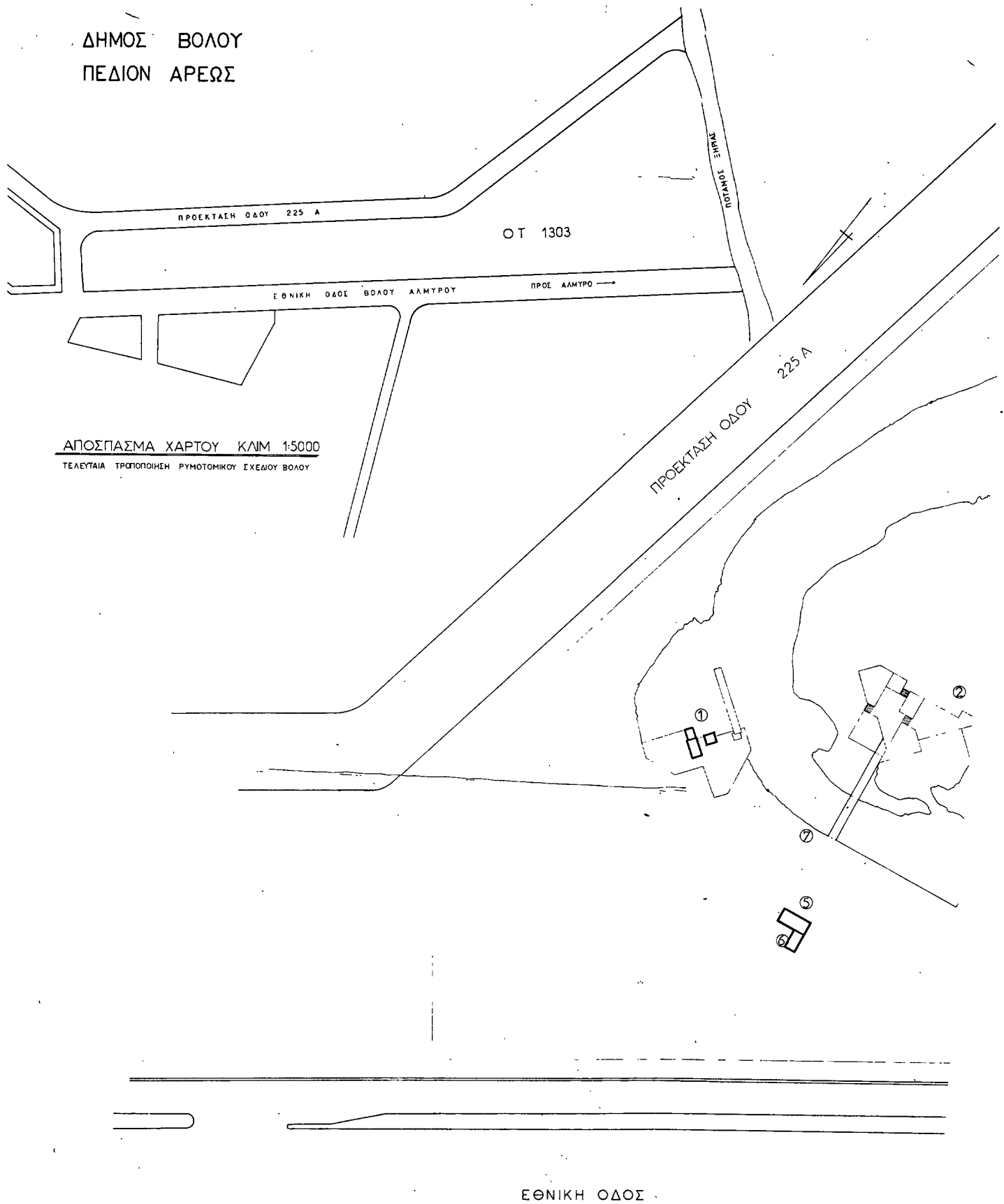
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Βόλος, 28 Απριλίου 1986

Ο Νομάρχης  
ΕΥΓΡΙΠΙΔΗΣ ΚΑΦΑΝΤΑΡΗΣ

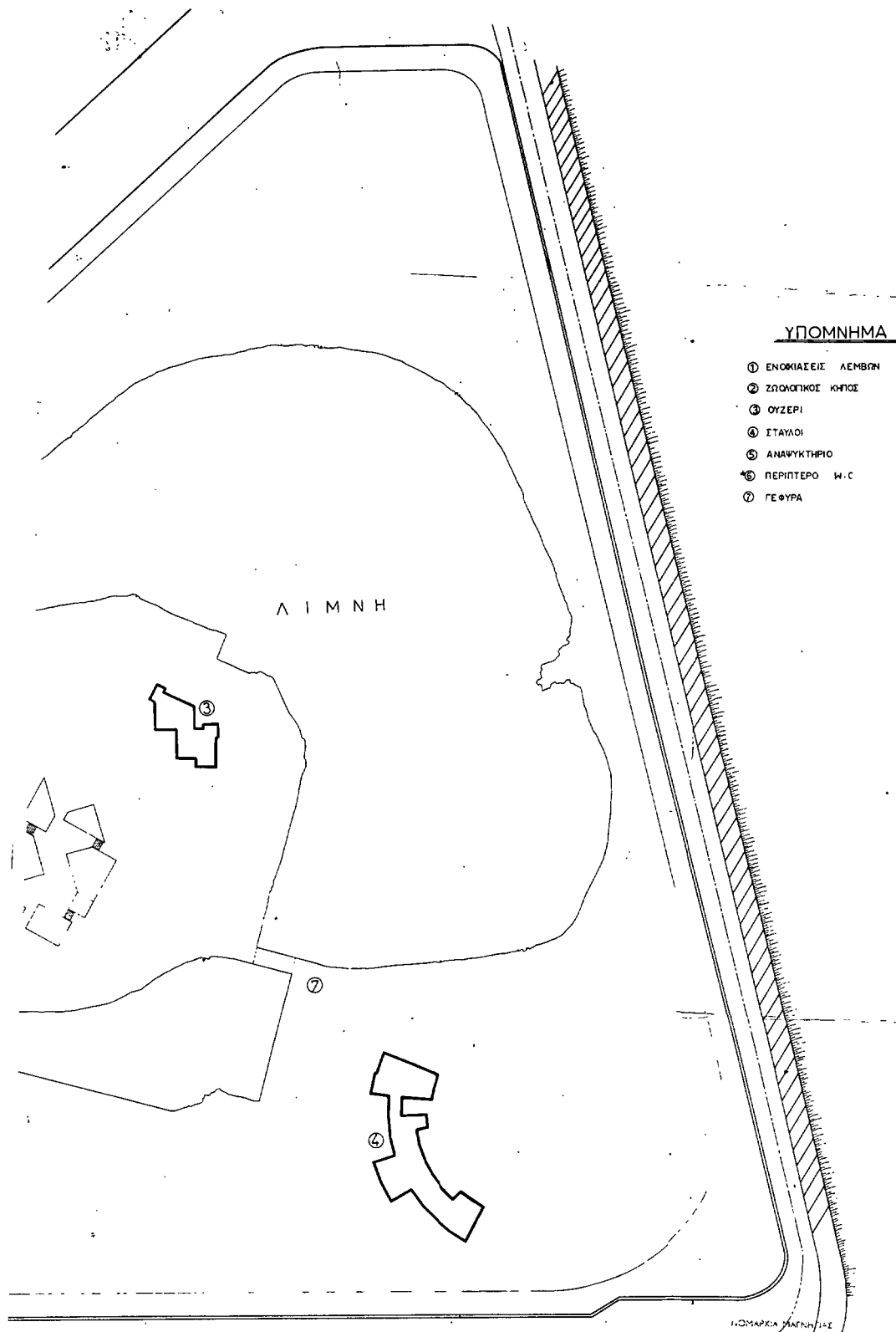
ΔΗΜΟΣ ΒΟΛΟΥ

ΠΕΔΙΟΝ ΑΡΕΩΣ



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΟΥ ΚΛΙΜ 1:5000  
ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΒΟΛΟΥ

ΚΛΙΜ 1:500



## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ① ΕΝΟΚΙΑΣΕΙΣ ΛΕΜΒΩΝ
- ② ΣΠΟΛΟΠΗΚΟΣ ΚΗΠΟΣ
- ③ ΟΥΖΕΡΙ
- ④ ΣΤΑΥΛΟΙ
- ⑤ ΑΝΑΨΥΚΤΗΡΙΟ
- ⑥ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ W.C
- ⑦ ΓΕΦΥΡΑ

25362  
20.11.1986

ΕΚΔΕΙΚΝΕΤΑΙ ΩΣ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ  
ΤΗΣ ΤΗ ΑΠΘ. 3 01/10/1986  
ΒΟΛΗ 10-4-8.6  
19

ΕΥΡ. ΚΑΦΑΝΤΑΡΗΣ



ΦΕΡΡΗΝ  
Προϊστάμενη Τ.Π. Δ' Π.Ε.

ΑΝ. ΛΟΥΚΙΔΟΥ  
ρα. μηχανικός με 404

Εισαγγελέας  
ΜΙΧ. ΒΛΙΣΤΡΑΣ  
Πολ. Δ' Τοπ. μηχανικός με 404